

EDL-24 Bruttopreis (EVP): CHF 38.00

Bestellnummer: 161430

ELA-Deckenlautsprecher

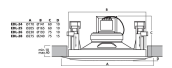
ELA-Deckenlautsprecher

- 100er-Breitbandlautsprecher mit Hochtonkegel
- Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Für Deckenstärken 10-40 mm

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

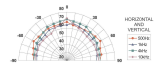
Empfohlenes Zubehör		
GM-7150/WS	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, weiss	
GM-7150/SW	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz	
SPC-515/SW LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE		
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8	







EDL-24







EDL-24

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754156683
Nettogewicht	0,63 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	100-14000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	94 dB
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C _{ms})	-
Bewegte Masse (M _{ms})	<u>-</u>
Mechanische Güte (Q _{ms})	-
Elektrische Güte (Q _{es})	-
Gesamtgüte (Q _{ts})	-
Äquivalentvolumen (V _{as})	-
Gleichstromwiderst. (R _e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L _e)	-
Schwingspulendurchm.	-
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S _d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 142 mm
Einbautiefe	60 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 170 mm x 70 mm
Außendurchmesser	Ø 170 mm
Breite	Ø 170 mm
Höhe	Ø 170 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,63 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	100er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,17 x 0,07 x 0,17 m
Bruttogewicht	0,714 kg
Nettogewicht	0,63 kg
100 V	1

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.714 kg	
VRG/VEG	VRG-2	